# PATENT COOPERATION TREATY

**PCT** 

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  | WEITERES siehe Fo   | ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit  |
|--|---|---|
| SD 3-19096.5/kw  |   | reffend, nachstehender Punkt 5  |
| Internationales Aktenzeichen   | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)                                       | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)  |
| PCT/EP2004/004912  | 07/05/2004  | 27/02/2004  |
| Anmelder   |   |   |
|  |   |   |
| BECO BEERMANN GMBH & CO. KG  |   |   |
|  |   |   |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem             |   | oehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß  |
| Dieser internationale Recherchenbericht um   | faßt insgesamt <u>4</u> Blä   | itter.  |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew   | reils eine Kopie der in diesem Bericht ge   | nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.   |
| Grundlage des Berichts   |   |   |
| <ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter<br/>durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul> | rnationale Recherche auf der Grundlage<br>ereicht wurde, sofern unter diesem Punk   | der internationalen Anmeldung in der Sprache<br>kt nichts anderes angegeben ist.        |
|  | echerche ist auf der Grundlage einer bei<br>eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor | der Behörde eingereichten Übersetzung der<br>den.                                       |
| b. Hinsichtlich der in der intern  | ationalen Anmeldung offenbarten Nucle   | otid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.                                      |
| 2. Bestimmte Ansprüche hal   | oen sich als nicht recherchierbar erwi  | esen (siehe Feld II).   |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit   | der Erfindung (siehe Feld III).   |   |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin  | dung  |   |
| X wird der vom Anmelder eing   | pereichte Wortlaut genehmigt.   |   |
| wurde der Wortlaut von der   | Behörde wie folgt festgesetzt:  |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  |   |   |
|  | gereichte Wortlaut genehmigt.   |   |
| wurde der Wortlaut nach Re<br>Der Anmelder kann der Beh  | egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegeb<br>Börde innerhalb eines Monats nach dem  | enen Fassung von der Behörde festgesetzt.<br>Datum der Absendung dieses internationalen |
| Recherchenberichts eine S  |   |   |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen  |   |   |
|  | ngen mit der Zusammenfassung zu verö  | offentlichen: Abb. Nr. <u>la, lb</u>  |
| X wie von der Behörd   | vorgeschlagen<br>e ausgewählt, weil der Anmelder selbst i                           | keine Abbildung vorgeschlagen hat   |
|  | e ausgewählt, weil der Anmeider seibstr<br>e ausgewählt, weil diese Abbildung die E |   |
|  | mit der Zusammenfassung veröffentlicht  |   |
|  |   |   |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004912

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

A63B31/00 IPK 7

1

B63B35/73

A63B21/055

A63B21/02

A63B23/035

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B63B IPK 7 A63B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.   |
|------------|--|----------------------|
| X<br>Y     | US 2001/049240 A1 (OXENHAM JAMES PRESTON<br>ET AL) 6. Dezember 2001 (2001-12-06)<br>Seite 3, Absatz 55<br>Seite 5, Absatz 74 - Absatz 75;<br>Abbildungen 5,24,25 | 1-10,15,<br>16<br>17 |
| Y          | US 5 772 484 A (SIKORSKI MAREK) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Abbildungen   | 17                   |
| X          | US 5 681 248 A (VANI ROBERT J) 28. Oktober 1997 (1997-10-28) Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 32; Abbildungen  | 1,5-7,<br>9-16       |

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

Fax: (+31-70) 340-3016

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Squeri, M

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14/10/2004 6. Oktober 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Fomblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004912

|             | •  | rui/Erzu    | 004/004912                  |
|-------------|--|-------------|-----------------------------|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |             |                             |
| Kategorie°  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme                               | enden Teile | Betr. Anspruch Nr.          |
| X           | US 2002/198081 A1 (CHEN MING CHIN) 26. Dezember 2002 (2002-12-26)  Seite 1, Absatz 7 - Seite 2, Absatz 28; Abbildungen |             | 1,5,6,9,<br>10,12,<br>14-16 |
| X           | FR 2 767 303 A (BERRUT PIERRE) 19. Februar 1999 (1999-02-19) Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 7; Abbildungen          |             | 1-6,8,<br>15,16             |
| <b>X</b> .  | US 5 004 226 A (BROWN JR GORDON L) 2. April 1991 (1991-04-02) Abbildungen  |             | 1,5-7,9                     |
|             |  |             |                             |
|             |  |             |                             |
|             |  |             |                             |

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004912

|    | echerchenbericht<br>rtes Patentdokument |          | Datum der<br>Veröffentlichung |                                  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie  |                  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|----|---|----------|-------------------------------|----------------------------------|--|------------------|--|
| US | 2001049240                              | A1       | 06-12-2001                    | US                               | 5971823 A  | 1                | 26-10-1999   |
| US | 5772484                                 | Α        | 30-06-1998                    | KEIN                             | NE   |                  |  |
| US | 5681248                                 | Α        | 28-10-1997                    | KEIN                             | VE   |                  |  |
| US | 2002198081                              | A1       | 26-12-2002                    | US                               | 2003130099 A   | <b>A</b> 1       | 10-07-2003   |
| FR | 2767303                                 | A        | 19-02-1999                    | FR                               | 2767303 A  | A1               | 19-02-1999   |
| US | 5004226                                 | <b>A</b> | 02-04-1991                    | US<br>AU<br>JP<br>WO<br>AU<br>WO | 4863159 A<br>4227289 A<br>5503225 T<br>9100125 A<br>3436089 A<br>8909083 A | Ч<br>Г<br>Ч<br>Ч | 05-09-1989<br>17-01-1991<br>03-06-1993<br>10-01-1991<br>16-10-1989<br>05-10-1989 |